

MUNICIPIO DE AQUISMON, S.L.P.
INDICADORES
EJERCICIO 2025

CICLO	PERIODO	TRIMESTRE	ENTIDAD_FEDERATIVA	MUNICIPIO	ID_RAMO	DESC_RAMO	DESC_PP	DESC_NIVEL	DESC_INDICADOR	DEFINICION_INDICADOR	FRECUENCIA	TIPO_INDICADOR	SENTIDO	META	META_NUM	META_DEN	META_MOD	META_MOD_NUM	META_MOD_DEN	META_PARA_METRO_MIN	META_PARA_METRO_MAX	AVANCE	AVANCE_NUM	AVANCE_DEN	AVANCE_JUSTIFICACION	AVANCE_JUSTIFICACION_DETALLE	AVANCE_PARA_METRO_MIN	AVANCE_PARA_METRO_MAX	FLUJO	OBSERVACIONES_REVISOR
2025	3	3	San Luis Potosí	Aquismon	33	Aportaciones Federales para Entidades Federativas y Municipios	FORTAMUN	Actividad	Índice en el Ejercicio de Recursos	Del monto anual aprobado de FORTAMUN al municipio o demarcación territorial de la Ciudad de México, este indicador muestra el porcentaje de recursos ejercidos por el municipio o demarcación territorial de la Ciudad de México acumulados al periodo que se reporta.	Trimestral	Gestión	Ascendente	70	\$ 32,844,237.00	\$ 46,920,339.00	\$ 70.00	\$ 32,844,237.00	\$ 46,920,339.00	40	75	61.85873	29024328	46920339			40	75	Validado	Sin observaciones
2025	3	3	San Luis Potosí	Aquismon	33	Aportaciones Federales para Entidades Federativas y Municipios	FAIS Municipal y de las Demarcaciones Territoriales del Distrito Federal	Actividad	Porcentaje de proyectos Complementarios registrados en la MIDS	Permite conocer el número de proyectos clasificados como complementarios en el Catálogo FAIS (educación, urbanización, infraestructura productiva, saneamiento) y que han sido registrados en la MIDS para su ejecución durante el año. La clasificación de proyectos Complementarios puede ser consultada en el Catálogo FAIS 2016	Trimestral	Gestión	Descendente	20.67183	80	387	20.67183	80	387	0	100	25.41806	76	299	Otras causas	se programaron 80 proyectos complementarios, finalmente solo fueron 76	0	100	Validado	Sin observaciones
2025	3	3	San Luis Potosí	Aquismon	33	Aportaciones Federales para Entidades Federativas y Municipios	FAIS Municipal y de las Demarcaciones Territoriales del Distrito Federal	Actividad	Porcentaje de proyectos de contribución directa registrados en la MIDS	Permite conocer la proporción de proyectos clasificados como de contribución directa en el Catálogo FAIS (proyectos de servicios básicos, calidad y espacios de la vivienda, salud, educación y alimentación) respecto del total de proyectos que han sido registrados en la MIDS para su ejecución durante el año. La clasificación de proyectos Directos puede ser consultada en el Catálogo FAIS 2016	Trimestral	Gestión	Ascendente	77.51938	300	387	77.51938	300	387	0	100	75.58528	226	299	Otras causas	se programaron 300 proyectos pero salieron 299 en total	0	100	Validado	Sin observaciones
2025	3	3	San Luis Potosí	Aquismon	33	Aportaciones Federales para Entidades Federativas y Municipios	FORTAMUN	Componente	Porcentaje de recursos FORTAMUN recibidos por municipios y demarcaciones territoriales de la Ciudad de México	Del monto anual aprobado de FORTAMUN al municipio o demarcación territorial de la Ciudad de México, este indicador muestra el porcentaje de recursos transferidos al municipio o demarcación territorial de la Ciudad de México acumulados al periodo que se reporta.	Trimestral	Gestión	Ascendente	74.97496	\$ 35,178,504.00	\$ 46,920,339.00	\$ 74.97	\$ 35,178,504.00	\$ 46,920,339.00	60	75	74.92396	35154577	46920339			55	75	Validado	Sin observaciones
2025	3	3	San Luis Potosí	Aquismon	33	Aportaciones Federales para Entidades Federativas y Municipios	FAIS Municipal y de las Demarcaciones Territoriales del Distrito Federal	Actividad	Porcentaje de otros proyectos registrados en la MIDS	Permite conocer el número de otros proyectos (proyectos PRODIM, proyectos de Gastos Indirectos y Proyectos Especiales) registrados en la MIDS para su ejecución durante el año. La clasificación de proyectos Complementarios puede ser consultada en el Catálogo FAIS 2016. Todo proyecto no considerado en el Catálogo como directo o complementario puede considerarse como proyecto especial	Trimestral	Gestión	Descendente	1.80879	7	387	1.80879	7	387	0	100	0	0	299	Otras causas	No hubo proyectos de prodim los cuales considerabamos de este tipo	0	100	Validado	Sin observaciones